食品と放射能に関する

説明会を開催!!

が 3月2日、 関する説 品と放射 明会 保

健 わ センターで れました。 学

行われました。こ日、保健センター

状腺

検査

に

吉本泰彦先生が 所専門業務員の 射 放射線と健 線 医 研 究放

管科

大学放射線健

策調査員の山 リスク」 裕子先生が 消費者庁 に つ 食 中政い康

参加された皆さんは熱心に耳を傾けてい を行いました。また、 による測定方法、 の放射性物質の基準値」について講演 測定結果の説明も行われ、 放射能簡易分析装置

品

中

食品と放射能に関する説明会

講演のポイント

②甲状腺には液状の嚢胞

(のうほう)

がで

ことが大事である。

した。

や熊の肉 市場に流通していない食品は、 栽培の野菜、 セシウム濃度が高い可能性があるの 検査を受けてから食べる。 野生のキノコ、 山菜、 放射性 菜(自家

②がんで死亡する原因は、

によるものよりも、

食事や喫煙による

低線量被ばく

慣を見直す。

ものの割合がとても高いので、

生活習

で十分である。

頻繁に実施する必要がなく、

2年に1

回

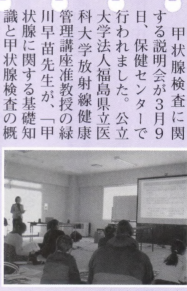
をかけゆつくり大きくなるため、検査を

とが重要である。特に、 が中には悪性もあるので、

結節は長い年月

経過を見るこ

いました。 説明を聞いてとても安心した」と話され 果が届いて心配していたが、 要」について講演を行い ①今回の検査が基礎データとなるので、 ポイント 参加された皆さんは、 後長期的(数十年) に継続して検査する まし 一甲状腺検査の 中状腺検査の結



甲状腺検査に関する 説明会を開催!

【環境放射能測定值】

7

(村内6か所) の環境放射能測定値をお知らせします。

今

※モニタリングポスト・リアルタイム線量計(村内24か所)の最新測定結果は、原子力規制委員会のホームペー ジで随時確認できます。

モニタリングポス ト(村内6か所)による環境放射能測定結果

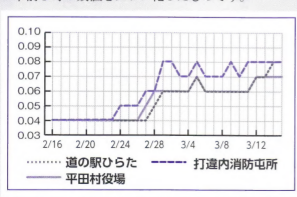
※午前8時の数値をグラフ化したものです。

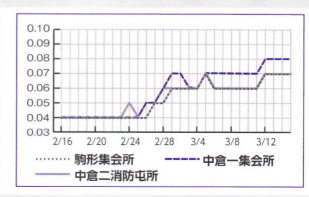
③結節(しこり)はほとんどが良性である

心配する必要がない。

繰り返すので、嚢胞の数や大きさは特に きやすい。嚢胞はできたりしぼんだりを

(単位: µSV (マイクロシーベルト) / 時)





消防署からのお知らせ

電気による火災を防ごう肌

電気火災を防ぐポイント

コンセント・プラグ・コード

- 差し込みプラグを抜く際は、コード部分を持って引っ張らないで、プラグ本体を持つようにしましょう。
- 差し込みプラグは、コンセントに緩みがないか点検し、ほこりを溜めないようにしましょう。
- コードが家具などの下敷きになったり、押しつけなどにより傷つかないように注意しましょう。
- コードを束ねたり、ねじれたままの状態で使用しないようにしましょう。
- ビニールコードを柱などにステップル止めするのはやめましょう。
- コンセントやコードには使用できる電気量に制限がありますので、コンセントに表示されている使用で きる電気量を確認して使用しましょう。
- 芯線 (コードなどの中心部にある銅線) 同士をねじり合わせて、直接つなげて使用することは危険です。 コードとコードをつなぐ場合は、接続器を使用しましょう。
- テーブルタップは許容電気量を超えると発熱し出火する危険があるので、タコ足配線はやめましょう。

しない







プラグにほこりを ためない



重いものを のせない







コードを たばねない

白熱電灯・蛍光灯

- 物置きやクローゼット内の白熱電球の近くに、衣類や寝具を置かないようにしましょう。
- クリップ式の白熱電球は、傾きや緩みでずれていないか点検しましょう。
- 蛍光灯の安定器は、定期的に点検や交換を行いましょう。
- 照明器具に衣類やタオルなどの物をのせたり、覆いかぶせないようにしましょう。
- 照明器具を使用した後は、スイッチを必ず切り、安全を確認しましょう。

電気製品全般

- 使用する前に、電気製品の取扱説明書を良く読みましょう。
- 使用していない電気製品の差し込みプラグは、コンセントから抜いておきましょう。
- 電熱器等の電気製品の周囲には、燃えやすいものを置かないようにしましょう。
- 長年、使用していなかった電気製品は、使用する前に専門の業者に点検を依頼して安全を確認して から使いましょう。
- 長年使用している電気製品は、異状の有無を点検しましょう。

公立小野町地方綜合病院からのお知らせ



内視鏡システム(胃カメラ)についてお知らせします。



副院長 魚谷 英之 医師

当院では、1月に最新の内視鏡システム(胃カメラ)を導入しました。その仕組み としては、スコープの先端にあるCCDカメラで胃を内側から観察し、その信号を受 信してテレビモニターで観察します。最新のハイビジョンになり、食道や胃の上皮 (表面細胞) にある細い血管を詳しく観察することができるようになりました。この 血管の乱れを観察することで、ピロリ菌感染や早期胃がん状態を見抜くことができ ます。

これからの検診は、ただ病変を見つけるだけでなく、その早期に起こる変化を観 察し、いち早く対応していくことが重要になっていくと考えています。

■内視鏡は予約制となります。

内視鏡及び魚谷英之医師の診療日、受付時間については当院までお問い合わせください。 公立小野町地方綜合病院総務課 ☎0247-72-3181